Index of Claims

Appli	cation/Con	itrol 1	ł٥.

09/769,382 Examiner

Thierry L. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKAO ET AL.

Art Unit

2625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

CI	aim					Date					1	Cla	aim	<u> </u>			-	Date					l	Cli
100	1	-		_	_		<u> </u>			_	l		<u> </u>	Н			_ `	70.0	<u> </u>	г	_	_		_ <u> </u>
Final	Original	9/14/06										Final	Original											Final
\vdash	7		Н					\vdash	\vdash				51	Н						-				
	2	1	П						\vdash				52	М	-									
	18		П										53	П										
	A					Г					1		54											
	5	1	П					_			l		55										l	
	6	1				_			Г				56					Г					ĺ	
	7	1	П										57										1	
	8	1											58										l	
	9	1											59											
	10	1											60											
	11	7											61							L				
	12	7											62				L_	L						
	13	1						L					63				L		L	<u> </u>	L			
	14	7	Ш				L	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	L	<u> </u>			64				L							
	15	1	Ш				_						65					L		_				
	16	7					<u> </u>	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>			66					L	_	<u> </u>	_			
	(17)	1	Щ			L_	_	<u> </u>			Į		67		Ш			L.	ļ					L
	18	7						_			Į		68	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	(19)	7	Ш		lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	69		\vdash		L.	L	_	_	<u> </u>			
	(20	1	Ш		L.	┡	_	_	_		Į		70	_		_	oxdot	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	21	7	Ш			ļ		╙	<u> </u>	╙	ļ		71	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	22	1	<u> </u>			_	_	<u> </u>		_	ļ		72	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
ļ	23	7	Ш			_	<u> </u>	┡	┡	┡	l	ļ	73	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			
<u> </u>	(24)	1	Ш		\vdash	⊢	⊢	├	 	-	ł	<u> </u>	74				-	-	⊢	⊢				
-	25 26	1	Н		<u> </u>	├		⊢		├	ł	<u> </u>	75 76	-	-		-	-		├─	\vdash		l	
<u> </u>	27	1	Н			├	⊢	⊢	\vdash	⊢	ł		77	⊢	\vdash			 	⊢	┢		_	1	
-	28	Ť	Н	-		├	\vdash	⊢	\vdash	┢	ł		78	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H			_
-	29	Ť	H		_	├─	-	⊢	-	-	ł		79		Н	-		-	\vdash	\vdash			l	
-	30	1	Н		\vdash	├		⊢	-	-	ł	 	80	\vdash	H	_	-	-	├	-			ł	
-	31	1	Н		\vdash	┢╾		-	-	-	ł		81	\vdash	H	_	-	-	\vdash	\vdash	-		l	
-	32	1	Н	-	-	├─	\vdash	⊢			ł	<u> </u>	82	\vdash	-		\vdash	\vdash	┢	┢			ł	
-	33	1	Н	_	\vdash	┢	╁	┢	┢	\vdash	ł	-	83	-			\vdash	\vdash	\vdash				İ	
\vdash	34	Ì	\vdash		\vdash	┢	-	┢	_	-	1		84	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	┢		_	İ	Ė
	(35)	7	H		\vdash	\vdash	\vdash	┰	\vdash	\vdash	i	 	85	\vdash			Н		 			\vdash	l	<u> </u>
	(36)	1			<u> </u>	-	T	-	1	\vdash	1	-	86					 					İ	_
	(3.7)	1	Н			Т					1		87	Т	\vdash				1	1			l	
	(38)	1								Т	1		88						Г	Г		Г	l	
	39							T	\vdash		İ		89					_					l	
	40										1		90											
	41		П			Γ_	П		Γ	Г	1		91	П	П									
	42								Γ-		1		92					Ľ						
	43]		93											
	44]		94					L						
	45												95											
	46												96				匚	\Box	\Box		\Box			
	47	Ĺ				<u> </u>	Ĺ			匚			97	\Box							╚			
	48	L			L		L						98				L				匚	匚		
<u></u>	49	_	Ш		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$					<u> </u>	99	igsqcup	_		oxdot	<u> </u>	_	\vdash	$oxed{oxed}$	L_	Į	
L	50	L_			L_		<u></u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{f f f f f f f f f f f f f $	j	L	100	L_			L_	L	<u> </u>	L_	L	L_,	J	L

Cla	Date									
-	Original									
Final	ğ									İ
L	Ö									l
<u> </u>			_	H		_		_	-	<u> </u>
<u> </u>	51			-			-	_	\vdash	\vdash
Ь—	52 53	_		\vdash			_	_	_	_
	53			$oxed{oxed}$				_		
<u> </u>	54			_		L				
	55			$oxed{oxed}$					L	
	56					L				
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61			П						
	62			Г	Г	Т	Г	Т		
	63		 		<u> </u>	Ι	 -		_	
<u> </u>	63 64 65		_	Т	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Н
	65	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash
-	66	H	_	-		<u> </u>		⊢	⊢	\vdash
	66 67	H	-	⊢	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	⊢	-
	07	Н	┡	L	-				⊢	
<u> </u>	68	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	68 69 70 71 72 73 74 75 76	_	<u> </u>	<u> </u>	L.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	70		L		$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	71	L				_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	72		L	L_		L	L	L	<u> </u>	L
	73				L					
	74									
	75									
	76									
	77	Г								
	78									
	79	Т		\vdash	_					
	80	\vdash	\vdash			-	\vdash			
	80 81	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	Н	-	_
—	82	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
 	82 83	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	84	├	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	-
	85	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-
<u> </u>	86	-	<u> </u>	\vdash		├─	\vdash	├─	-	\vdash
 	00	\vdash	├	-	\vdash	-	├	-	-	
	87		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	88	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	├-	 	-	 	├-
<u> </u>	89	├ ─	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	-	<u> </u>	\vdash
	90	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
	91	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
L	92	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	!	L_
	93									_
	94					L			匸	L
	95					Γ	Γ			
	96	Г		Г		Ī				
	97	Γ			1	Г	Г	Г	Г	Г
\vdash	98	\vdash		\vdash	Т	Т	\vdash	Т	Т	Т
\vdash	99	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
-	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cl	_				Date					
101											
101	<u> </u>	ina									
101	Fi	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		0									1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102		_		_					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		103		_							\neg
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		104			-	_	_			\vdash	\dashv
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		105	-	_	Н	_	_	_	_		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	-	_	-	\vdash	-	-			\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		_	-	-			-	Н	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	_		\vdash	\vdash			\vdash	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	-		-	H	H			-	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-		-		-	\vdash			\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	-	-	┝	⊢	┝	_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	-	<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		_	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	L_	<u> </u>	\vdash	ļ	$oxed{oxed}$	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	╙				<u> </u>	_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		L	L				L_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		L				<u> </u>			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Г								П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г	_	Т	Г		Т	Г		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	 	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	T -	\vdash		Т				\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	_			Т		\vdash		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		177	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash		_		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash		\vdash	_	 	 	 	 	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash \dashv$
141		140	\vdash	 -	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	╁╾	-	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash \dashv$
143 144 145 146 147 148 149		142	┢╌	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	H
144 145 146 147 148 149		1/2	├-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	 	$\vdash \vdash$
145			├	\vdash	├-	-	-	\vdash	-	├	┝╌┤
146 147 148 149	<u> </u>	144	├	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├-	┝╌┤
147 148 149	<u> </u>		├	\vdash	├	-	 	-	├	\vdash	$\vdash \vdash$
148	<u> </u>	146	├	├—	├-	\vdash	—	-	 	├-	┟╌┤
149	<u> </u>		⊢–	├	├	-	⊢	⊢	⊢	⊢	$\vdash \dashv$
			<u> </u>	┞—	_	⊢	\vdash	├-	 	├_	\sqcup
11501	 		⊢	 	_	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	Ь	<u> </u>	Щ
	L	150	L	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ш